

## КРАТКИЙ АНАЛИЗ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕГИОНАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Ж.Е. Войтёнок*

*Е.Д. Медведев, студент, 4 курс*

*Е.А. Луцкич, студент, 1 курс*

*Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой,  
Беларусь*

*В статье кратко произведён анализ затрат на охрану окружающей среды в общем и по направлениям расходования в целом по Республике Беларусь и по её регионам за 2022-2024 годы.*

**Ключевые слова:** *затраты, охрана окружающей среды, регионы Беларуси.*

Состояние окружающей среды района, региона, страны играет значительную роль для жизни, ведения экономической деятельности общества. Экологическая привлекательность является частью инвестиционного климата территории, влияющего на уровень развития экономики и на экономический рост.

Развитие экономики должно происходить без растущего давления на природную среду. Основную деятельность по защите окружающей среды несут региональные власти и предприятия-природопользователи. Наличие в регионах крупных промышленных предприятий всегда оказывает значительное влияние на экологическую ситуацию.

Эколого-экономическое состояние — это совокупность взаимосвязанных аспектов, отражающих состояние природной среды и экономики в определенной системе (территории, предприятии и т.д.). Оно включает в себя оценку воздействия хозяйственной деятельности на природные ресурсы и, в свою очередь, влияние экологических факторов на экономику. Это комплексное понятие охватывает как экологические потери от загрязнения, так и экономические возможности для устойчивого развития [1].

Проанализируем инвестиционные и текущие затраты, направленные на охрану природной среды в Республике Беларусь и по её регионам за 2022-2024 годы.

Одним из показателей, влияющим на уровень охраны природы являются капитальные вложения на охрану окружающей среды. Они позволяют приобретать специальное оборудование или возводить стационарные природоохранные объекты. Капитальные вложения являются расходами инвестиционного характера,

направленные на природоохранную деятельность в соответствии с экологическими проектами, государственными программами и экологической политикой. К сожалению, в виду ограниченности бюджетных средств и средств хозяйствующих субъектов мероприятия в сфере рационального природопользования и охраны окружающей среды финансируются по остаточному принципу. Данные приведены в таблице 1.

Таблица 1. – Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды

Регионы	В фактически действовавших ценах, млн.руб.		В процентах к итогу		Темп роста по сумме, %
	2022 г.	2024 г.	2022 г.	2024 г.	
Республика Беларусь, всего	230,0	472,3	100	100	205,3
в том числе области и город Минск					
Брестская	20,2	55,3	8,8	11,7	273,8
Витебская	55,6	126,9	24,2	26,9	228,2
Гомельская	22,8	108,2	9,9	22,9	474,6
Гродненская	32,9	53,9	14,3	11,4	163,8
г.Минск	37,2	55,2	16,2	11,7	148,4
Минская	56,6	26,4	24,6	5,8	46,6
Могилёвская	4,7	46,4	2,1	9,8	987,2

Источник: на основании данных [2, с.71].

По данным таблицы 1 мы видим, что в 2024 году по сравнению с 2022, общая сумма инвестиций значительно возросла по всем областям, за исключением Минской. Наибольший удельный вес в общей сумме инвестиций в 2022 году занимали Витебская и Минская область (более 24%), а в 2024 году стали занимать Витебская и Гомельская области. Наименьший удельный вес приходится на Могилёвскую область.

Проанализирует общие текущие затраты на охрану окружающей среды (таблица 2).

Таблица 2. – Текущие затраты (всего) на охрану окружающей среды

Регионы	Количество организаций, на 1.01.2025	В фактически действовавших ценах, млн.руб.		В процентах к итогу		Темп роста по сумме, %
		2022 г.	2024 г.	2022 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7
Республика Беларусь, всего	156 251	906,8	1157,1	100	100	127,6
в том числе области и город Минск						

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
Брестская	15 613	90,6	119,6	10,0	10,3	132,0
Витебская	13 776	133,3	188,8	14,7	18,6	141,6
Гомельская	14 521	251,6	313,4	27,7	271	124,6
Гродненская	11 969	90,3	121,7	10,0	10,5	134,8
г.Минск	60 422	123,2	147,5	13,6	12,7	119,7
Минская	27 207	129,3	180,2	14,3	15,6	139,4
Могилёвская	12 259	88,6	85,9	9,8	7,4	97,0

Источник: на основании данных [2; с.70, 324].

Данные таблицы 2 показывают, что в 2022 году по сравнению с 2022, текущие затраты на охрану окружающей среды возросли по всем регионам, но более всего в Витебской области (на 41,6%).

Проанализируем структуру затрат (таблицы 3 и 4).

Таблица 3. – Структура текущих затрат на охрану окружающей среды в 2022 году

Регионы	На охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата		На обращение со сточными водами		На обращение с отходами	
	Сумма, млн.руб.	Удельный вес от общей суммы затрат по своему региону, %	Сумма, млн.руб.	Удельный вес от общей суммы затрат по своему региону, %	Сумма, млн.руб.	Удельный вес от общей суммы затрат по своему региону, %
Республика Беларусь, всего	180,8	19,9	427,1	47,1	263,8	29,1
в том числе области и город Минск						
Брестская	10,5	11,6	47,7	52,6	29	32,0
Витебская	32,9	24,7	74,8	56,1	21,2	15,9
Гомельская	67,5	26,8	114,2	45,4	63,5	25,2
Гродненская	9,9	11,0	54,9	60,8	21	23,3
г.Минск	15,9	12,9	55,1	44,7	47,8	38,8
Минская	25,2	19,5	38,8	30,0	55,7	43,1
Могилёвская	19,1	21,6	41,5	46,8	25,8	29,1

Источник: на основании данных [2, с.70].

По данным таблицы 3 мы видим, что в 2022 году в структуре текущих затрат во всех регионах наибольший удельный вес занимают расходы на обраще-

ние со сточными водами. Практически у всех удельный вес этих расходов либо около половины, либо более 50%. Только в Минской области эти расходы занимают 30%. Но в Минской области, в отличие от других регионов, 43,1% занимают расходы на обращение с отходами, а в других регионах они не превышают 32 %.

Проанализируем, изменилась ли ситуация в 2024 году (таблица 4).

Таблица 4. – Структура текущих затрат на охрану окружающей среды в 2024 году

Регионы	На охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата		На обращение со сточными водами		На обращение с отходами	
	Сумма, млн.руб.	Удельный вес от общей суммы затрат по своему региону, %	Сумма, млн.руб.	Удельный вес от общей суммы затрат по своему региону, %	Сумма, млн.руб.	Удельный вес от общей суммы затрат по своему региону, %
Республика Беларусь, всего	258,9	22,4	526	45,5	326,1	28,2
в том числе области и город Минск						
Брестская	15,4	12,9	60,4	50,5	39,2	32,8
Витебская	57,5	30,5	96,2	51,0	31,2	16,5
Гомельская	91,2	29,1	141	45,0	73,3	23,4
Гродненская	13,8	11,3	64,7	53,2	36,3	29,8
г.Минск	18,9	12,8	66,8	45,3	55,5	37,6
Минская	38,8	21,5	57,5	31,9	71,1	39,5
Могилёвская	23,4	27,2	39,4	45,9	19,6	22,8

Источник: на основании данных [2, с.70].

По данным таблицы 4 мы видим, что в 2024 году, так же как и в 2022, во всех регионах наибольший удельный вес расходов приходится на обращение со сточными водами, а наименьший на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата.

Таким образом, на основании приведённых данных мы видим, что в 2024 году по сравнению с 2022, возросли как инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды (в 2 раза), так и текущие затраты на охрану окружающей среды (на 27,6%). По данным таблицы 2 мы видим, что в Могилёвской области не самое меньшее количество организаций из всех регионов республики, но, тем не менее, именно в Могилёвской области меньше всего

выделяется средств на природоохранную деятельность. Наибольшее количество средств выделяется в Витебской и Гомельской областях.

#### Список использованных источников

1. Уткова М. А., Утков П. Ю. Эколого-экономическая безопасность в системе регионального управления: практико-ориентированная монография. — СПб.: Издательство Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2014. — 116 с.; ил.
2. Регионы Республики Беларусь: социально-экономические показатели 2025. - [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/3f3/5xvzuaapkhahc813whcc53fniit7yeuz.pdf> . - Дата доступа 25.09.2025.